



MICA LAPOSA

Русская народная сказка









пала лиса в яму, а над этой ямой стояло дерево, а на дереве вил гнездо дрозд.

Лисица сидела-сидела в яме, всё на

дрозда смотрела и говорит ему:

- Дрозд, дрозд, что ты делаешь?

- Гнездо вью.
- Для чего тебе гнездо?
- Детей выведу.
- Дрозд, накорми меня. Если не накормишь, я твоих детей поем.



Дрозд горевать, дрозд тосковать, как лисицу ему накормить. Полетел в село, принёс ей курицу. Лисица курицу съела и говорит опять:

– Дрозд, дрозд, ты меня накормил?

- Накормил.

- Ну, напои же меня!

Дрозд горевать, дрозд тосковать, как лисицу напоить.





Полетел в село, принёс ей воды. Напилась лисица и говорит:

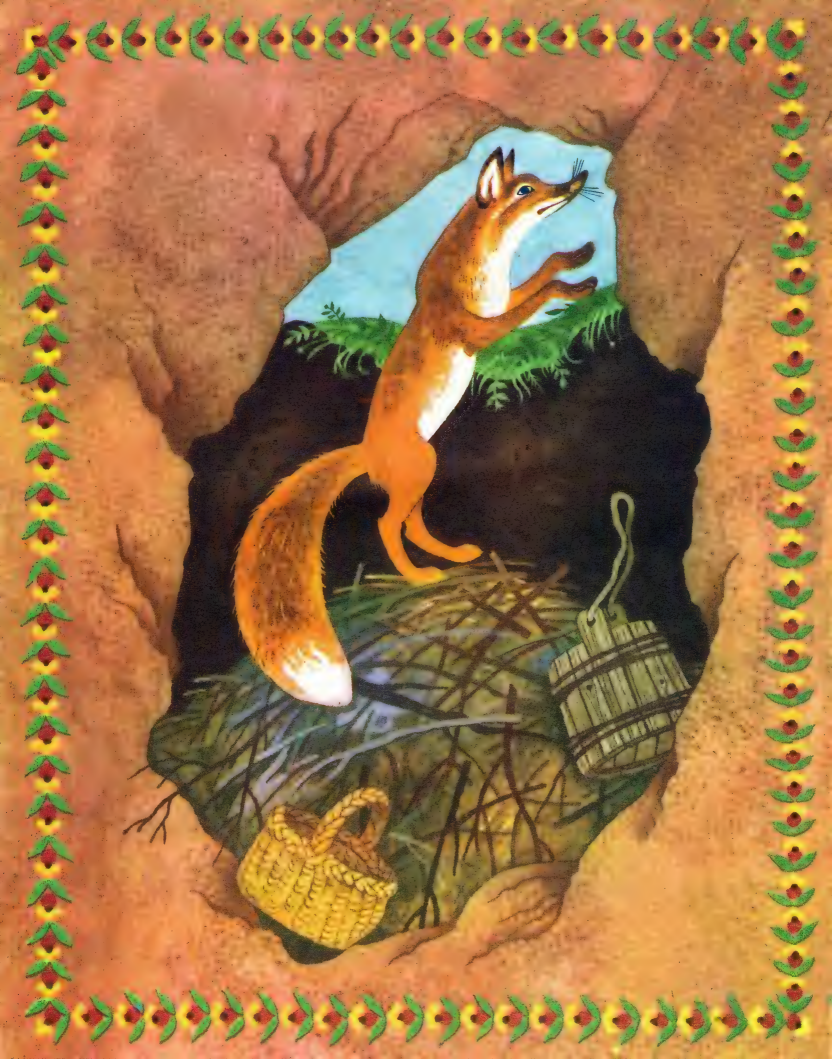
- Дрозд, дрозд, ты меня накормил?Накормил.
- Ты меня напоил?
- Напоил.
- Вытащи меня из ямы!





Дрозд горевать, дрозд тосковать, как лисицу вынимать. Вот начал он палки в яму метать. Набросал столько, что лисица выбралась по палкам из ямы и возле самого дерева легла, протянулась.

- Ну, говорит, накормил ты меня, дрозд?
- Накормил.
- Напоил ты меня?
- Напоил.

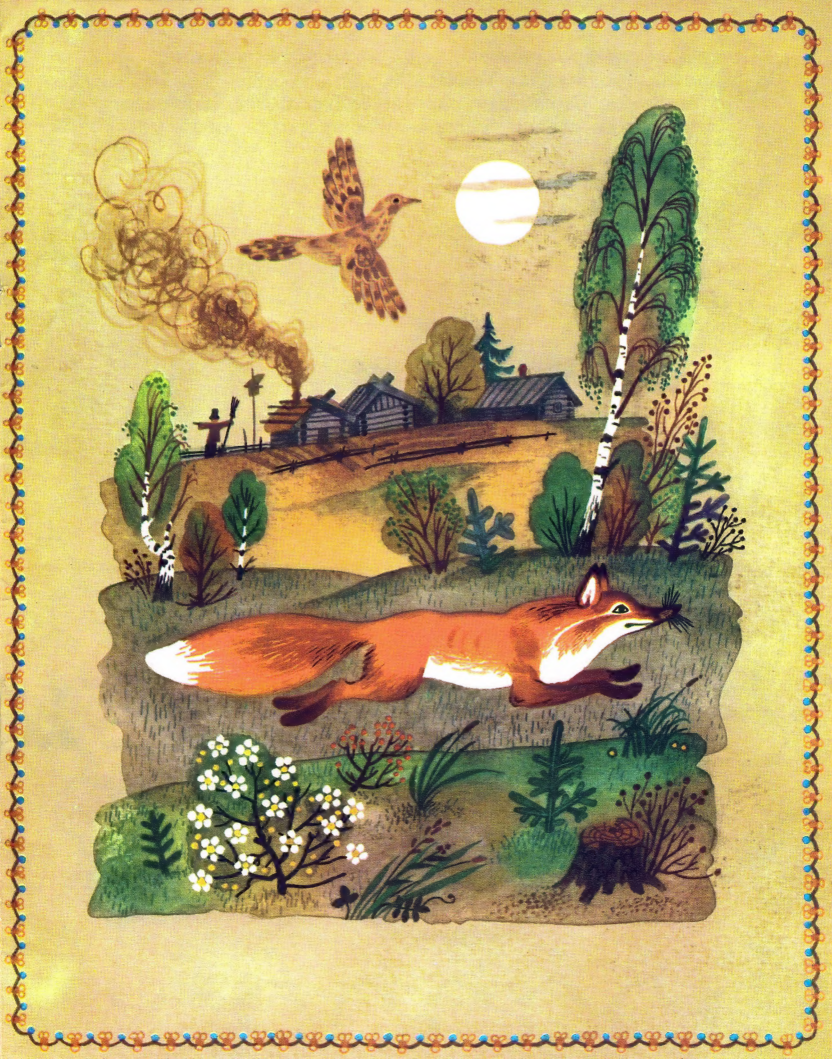




— Ну, рассмеши же меня теперь!

Дрозд горевать, дрозд тосковать, как лисицу рассмешить.

- Я, -говорит, -полечу, а ты, лиса, иди за мной.



Полетел дрозд в село, сел на ворота, а лисица под ворота. Дрозд начал кричать:

— Бабка, бабка, дай пирога! Бабка, бабка, дай пирога!

Услыхали собаки, выскочили и прогнали лису.







Для дошкольного возраста

ЛИСА И ДРОЗД

Русская народная сказка в обработке О. Капицы

Книжка-картинка

Художник М. Меженинов

Редактор Т. Волкова. Художественный редактор Н. Молоканова.

Технический редактор Е. Соколова. Корректор Н. Шадрина.

Н/К. Сдано в набор 29.07.88. Подписано в печать 20.03.89. 60х90¹/₈. Бум. офс. № 1. Гарнитура банник. Печать офсет. Усл. печ. л. 1,5. Усл. кр.-отт. 8,0. Уч.-изд. л. 2,00. Тираж 600 000 экз. Изд. № 11241. Заказ № 230. Цена 20 коп. По оригиналам издательства «Малыш». 121352, Москва, Давыдковская ул., 5. Минместпром РСФСР. Главмузпромигрушка. Московский комбинат игрушек «Горизонт». 117259, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 42.

 $\pi \frac{4803010000-148}{M102(03)-89}$ без объявл.

© илл. Издательство «Малыш» 1987

